



## Produkty handlowe - Program

Filtr gazowy 5mikro VZF / ZFG

wg EN 3386

## Program Third Party Products

Cellular Gas Filter VZF / ZFG

as per EN 3386

# H

## 4.20

Index b

### Charakterystyka Filtra VZF

### Features filter VZF

<b>Max. temperatura robocza:</b>	-10°C do +70°C
<b>Max. ciśnienie robocze:</b>	połączenia gwintowane: 4 bar połączenia kolnierzowe: 16 bar 0,5 bar
<b>Max. spadek ciśnienia:</b>	
<b>Max. predkosc gazu:</b>	20 m/s
<b>Dokladnosc filtrowania:</b>	99,5% drobin > 2 µm
<b>Przylacze:</b>	DN 25 - DN 150 Rp 1
<b>Zintegrowany z:</b>	przylaczem do odsysania kurzu
<b>Przylacza do pom. rozniczyc cisnien:</b>	wlot: G 1/4 wylot: G 1/4
<b>Specjalnie:</b>	DN 150 z certyfikatem fabr.: 13 bar DN 150 z certyfikatem-TÜV: 16 bar VZF 65-16, Cartridge 80 VZF 125-16, Cartridge 150
<b>Materialy</b>	
<b>Obudowa filtra:</b>	G Al Si 12
<b>Element filtracyjny:</b>	impregnowany papier celulozowy

<b>Max. operating temperature:</b>	-10°C to +70°C
<b>Max. operating pressure:</b>	Thread: 4 bar Flange: 16 bar 0,5 bar
<b>Max. pressure drop:</b>	
<b>Max. velocity:</b>	20 m/s
<b>Filtration efficiency:</b>	99,5 of the particles > 2 µm
<b>Connections:</b>	DN 25 - DN 150 Rp 1
<b>Integrated:</b>	Dust drain connection
<b>Differential pressure connection:</b>	Inlet: G 1/4 Outlet: G 1/4
<b>Specials:</b>	DN 150 with factory certificate: 13 bar DN 150 with TÜV certificate: 16 bar VZF 65-16, cartridge 80 VZF 125-16, cartridge 150
<b>Materials</b>	
<b>Filter housing:</b>	G Al Si 12
<b>Diaphragm housing:</b>	Impregnated cellulose

### Charakterystyka Filtra ZFG

### Features filter ZFG

<b>Max. temperatura robocza:</b>	70°C
<b>Max. ciśnienie robocze:</b>	połączenia gwintowane: 4 bar połączenia kolnierzowe: 16 bar 0,5 bar
<b>Max. spadek ciśnienia:</b>	
<b>Max. predkosc gazu:</b>	20 m/s
<b>Dokladnosc filtrowania:</b>	99,5% drobin > 2 µm
<b>Przylacze:</b>	DN 25 - DN 150 Rp 1
<b>Zintegrowany z:</b>	przylaczem do odsysania kurzu
<b>Przylacza do pom. rozniczyc cisnien:</b>	wlot: G 1/4 wylot: G 1/4
<b>Specjalnie:</b>	DN 150 z certyfikatem fabr.: 13 bar DN 150 z certyfikatem-TÜV: 16 bar
<b>Materialy</b>	
<b>Obudowa filtra:</b>	GGG 40
<b>Element filtracyjny:</b>	impregnowany papier celulozowy

<b>Max. operating temperature:</b>	70°C
<b>Max. operating pressure:</b>	Thread: 4 bar Flange: 16 bar 0,5 bar
<b>Max. pressure drop:</b>	
<b>Max. velocity:</b>	20 m/s
<b>Filtration efficiency:</b>	99,5 of the particles > 2 µm
<b>Connections:</b>	DN 25 - DN 150 Rp 1
<b>Integrated:</b>	Dust drain connection
<b>Differential pressure connection:</b>	Inlet: G 1/4 Outlet: G 1/4
<b>Specials:</b>	DN 150 with factory certificate: 13 bar DN 150 with TÜV certificate: 16 bar
<b>Materials</b>	
<b>Filter housing:</b>	GGG 40
<b>Diaphragm housing:</b>	Impregnated cellulose

### Aprobaty

### Approvals

<b>EG-Test weryfikacyjny wzoru konstrukcyjnego wg EG-Dyrektywa dla urz. cisnien.: VZF, ZFG</b>	CE-0085BM0288
<b>Dyrektywa dla urz. gazow.: VZF, ZFG</b>	CE-0085BM0288
<b>DVGW-Znak jakosci: VZF, ZFG</b>	DG-4505AP3154
<b>GOST</b>	POCC DE.AE01.B28783

<b>EC type test approval as per EC-PED: VZF, ZFG</b>	CE-0085BM0288
<b>GAD: VZF, ZFG</b>	CE-0085BM0288
<b>DVGW test mark: VZF, ZFG</b>	DG-4505AP3154
<b>GOST</b>	POCC DE.AE01.B28783

**EG-Test weryfikacyjny wzoru konstrukcyjnego wg EG-Dyrektywa 94/9/EG (ATEX 100a): VZF / ZFG:**



**EC type test approval as per EC Directive 94/9/EG (ATEX 100a): VZF / ZFG:**



c

a  
a

a  
a

a

b